

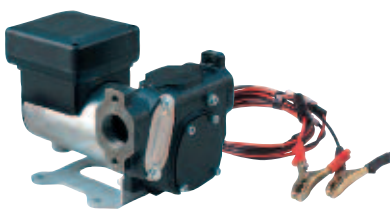




POUR GAS-OIL (12/24 V)





▶ Usage absolument interdit pour transfert d'essence, d'eau ou de solvants.

TYPE	Prix € H.T.	Code	CARACTÉRISTIQUES
 CARRY 3000 auto-amorçante 12 V 24 V avec pinces batterie	210	090021	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance : 260 watts (12 V), 310 watts (24 V). • Courant continu 12 V (18 A), 24 V (9 A). • Débit maxi. : 2,4 m³/h. • Pression maxi. : 1,9 bar - Raccords tétine. • Non conçues pour usage continu (30 min maxi. par cycle). • Auto-amorçantes jusqu'à 2 mètres.
	215	090031	
 BATTERY KIT 3000 12 V 24 V entièrement équipée	305	090041	Ensemble comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • Pompe CARRY 3000. • 4 m de tuyau gas-oil. • 1 pistolet. • 1 kit crépine d'aspiration. • Fonctionnement en by-pass : 2/3 minutes maxi.
	305	090051	
 PANTHER 56 DC 12 V PANTHER 72 DC 12/24 V	295	090014	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-amorçante, de type rotatif à ailettes. • Garniture mécanique. • By-pass incorporé. • Filtre gas-oil incorporé 100 µ. • Interrupteur marche/arrêt. • Orifices filetés : F 1". • 12 V courant continu - 2 900 tr/mn. • Débit maxi. : 3,5 m³/h. • Pression maxi. : 1,7 bar. • 12 ou 24 V courant continu - 3 500 tr/mn. • Débit maxi. : 4,8 m³/h. • Pression maxi. : 1,9 bar.
	380	090015	

PIUSIBOX PRO

TYPE	Prix € H.T.	Code	CARACTÉRISTIQUES
 PIUSIBOX 12 V PRO 24 V PRO Cartouche seule CF 60 - 10 µ	510	090060	La PIUSIBOX PRO, compacte et robuste, contient tout le nécessaire pour le transvasement de gas-oil : <ul style="list-style-type: none"> • Pompe BY-PASS 3000. • 4 m de tuyau pour réaliser aspiration et refoulement. • Pistolet manuel. • Clapet crépine verrouillable. • Filtre avec cartouche 10 µ. • Une paire de gants. 
	510	090061	
	20	530065	

POUR HUILES (230 V)

TYPE	Prix € H.T.	Code	CARACTÉRISTIQUES
 VISCOMAT 70 Mono 230 V Tri 400 V	440	090100	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptée aux huiles à viscosité jusqu'à 140 SAE. • Le régulateur VISCOMAT permet d'adapter la pompe à la viscosité de l'huile et de régler la pression de 0 à 4 bars. • Raccords : Ø 1" F. • Débit maxi. 1,5 m³/h - 1200 watts - 5,5 A. • Débit maxi. 1,5 m³/h - 1000 watts - 2,2 A.
	440	090105	
 VISCOMAT 90 Mono 230 V Tri 400 V	540	090110	<ul style="list-style-type: none"> • Débit maxi. 3 m³/h - 1600 watts - 6,2 A. • Débit maxi. 3 m³/h - 2000 watts - 5 A.
	540	090115	

NOUVEAU